Index of Claims

Application/Control No.

10/720,958

Examiner

Date

Steven H. Rao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAMAKRISHNAN ET AL.

Art Unit

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	_	•		-	,			_	
Cla	Date										
Final	Original	2000	}								
	1	2	一	-	┢	\vdash	\vdash	╁╌	1-	\vdash	
	2	T	H	\vdash	H	1	H	\vdash	1		
	3	П					Г	·	Г	Г	
	1 2 3 4 5	П									
	5	Ц		<u> </u>	_			L			
	6	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>. </u>	<u> </u>			
	7	Н	_		_	-	┝	⊢	⊢		
	8	H		-	-	-	⊢	-	⊢	-	
	10	₩	-	_		┢	┢	-	├		
	11	H	1	-	-	-	┢		\vdash	-	
	12	H	-	_			\vdash	┢	-	-	
	12 13 14	$\dagger \dagger$	H			H	\vdash	T	\vdash		
	14	\sqcap		Π			Г				
	15	П		Π					Γ		
	16	П									
	17	Ш	L	L							
	18 19	Щ		_	L_						
	19	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	L			Ĺ	
	20	4			L.	_		<u> </u>			
	21 22	H	L	_		L		┡	-	_	
	22	╁		-	┝		_	<u> </u>	_		
	23 24 25	╁		\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	-		
	25	╁					-	-		-	
	26	╫	_		-		-	_	_		
	26 27	H	\vdash			 	\vdash	_			
	28	T									
	29 30	П									
	30										
	31	\perp									
	32	=					_	L	L	_	
	33	<u> </u>					L	<u> </u>	<u> </u>		
	34 35	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	ļ	<u> </u>	\vdash	H	
	36	-	<u> </u>	_	_	H	_	_	-	\vdash	
	37	-		\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv	
	38	\vdash	\vdash	-		\vdash			-	-	
	39	\vdash	H	\vdash	_	$\vdash \vdash$	-		\vdash		
	40	\vdash				Н	 	\vdash	\vdash	Н	
	41										
	42										
	43										
	44	_				Ш		_	_		
	45	<u> </u>	_	Ш,		Щ		<u> </u>	_		
	46	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	47	<u> </u>		L.,	_	-	_	H	<u> </u>	\vdash	
	48 49	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>	H	-	\vdash	
	50	 	H	\dashv	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	JU			i	i						

	Originat	0											Final	Original									
	1	1	₹]		51									
	2 3 4 5 6		П											52									
	3	L	Ц											53									
	4		П]		54									
	5													55									
	6		Ц]		56									
	7]		57									
	8]		58									
	9	L	Ц]		59									
	10] [60									
╛	11	L	Ц							L] [61									
	12	Ц	Ц											62									
╛	13	Ц	Ц											63									
_	13 14 15	Ц	Ц		乚		_		L	L	_	1		64									
_	15	Ц	Ц		<u> </u>	L			L	L	_]		65									
╛	16 17	Ц	Ц	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		L]		66									
_	17	Ц	Ц		ᆫ		_		_	L]		67									
_	18	Ц	Ц		L	_					_			68									
	19	Ц	Ц		_	_	匚	$oxed{oxed}$	_			ļi		69		\Box	_						
┙	20	Ц	Ц			<u> </u>	_		_					70	Щ	_	\Box						
4	21	Ц	Ц		_	<u> </u>	_							71									
4	22	Ц	Ц											72				_					
4	23	Ц	4			_	_	_	_					73			_						
4	24 25	Ц	4			L	_							74		_							
4	25	Ц	4			_		_	_					75		_	_						
4	26	Ц	4		<u> </u>	<u> </u>	_	L						76			_						
4	27	Ц	4		_	L	_	_			_			77									_
4	28	Н	4		<u> </u>						<u> </u>			78		_	_		_	_			
4	29	Н	4		 		_	\vdash		<u> </u>	_			79	-	_	\dashv		_		_		_
4	30 31	Н	+	_	-	_	_							80		\dashv	-		_			-	\dashv
\dashv	31	Ц	+		-	┝	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			81		\dashv	\dashv			-			\dashv
4	32 33	Ξ	+	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	┝	_			82			-			_		\dashv	\dashv
+	34	┝	┽		-	-				⊢	-			83			-				_		\dashv
+	35	⊢	+		⊢	├-				┡	-			84	-		\dashv		_		_	-	
┥	36	⊢	╁	-	 	_	_			 	_			85	Н	\dashv			\dashv			\dashv	
┥	37	⊢	┥		⊢					 				86	-		-		_			\dashv	\dashv
┪	38	⊢	+		\vdash		_		_	<u> </u>			-	87	\dashv	\dashv	-		_				\dashv
+	39	-	╁		\vdash	\vdash		-	_	⊢	-		\dashv	88 89	Н	\dashv	-	-		\dashv		\dashv	\dashv
┥	40	├	+		\vdash	<u> </u>	-		-	\vdash	H		-	90	-	\dashv	\dashv	-		-	-		\dashv
┪	41	┝	╅			-				├	-			90	\dashv	-	\dashv	-	-	\vdash	-	\dashv	_
┪	42	┝	+		-	-	-		-	-	_			91 92	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	\dashv	
┪	43	┢	+		-					\vdash				93		-	-	-				\dashv	\dashv
┪	44	-	+		H		-	-	_	 	\vdash			94	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		\dashv	\vdash
+	45	H	+		\vdash				_	-	 	1 }		95	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv			\dashv
+	46	1	+			\vdash	-	\vdash			-			96	\vdash	\dashv	-	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
+	47	Г	†		\vdash	\vdash		\vdash		-	_			97	\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
+	48	T	+		-			Н		 	Ι-	i I		98	\dashv	-	\dashv	-	-		\vdash	\dashv	\dashv
7	49	Т	†	\exists										99	\dashv	一	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
7	50	Г	1						П	П				100	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
		_	_			_						, ,	1			_,	1						

Total Tota	Ci	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		İ								П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u>a</u>	<u>2</u>	l	ļ			l	l	l		1 1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u>ا</u>	. <u>e</u>		ĺ			l	l			ΙI
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		0		l	Ì		l	l		l	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101	┢		┢	H	\vdash	╁	\vdash	┢	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		H	1	┢		 	H	t	H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103		Г	┢	_	-	1	<u> </u>	Ħ	Н
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104			┢	_		\vdash	t		H
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105	\vdash					┢	Ι		П
107		106	Т			T			\vdash		Ħ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	Г					T			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108							-		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109		İ							П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Г								П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Γ	Π						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							П	T	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								Г	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						П	Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Г	Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							\vdash	1	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 144 1445 146 147 148 149		118						<u> </u>	\vdash	\vdash	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 144 1445 146 147 148 149		119						_	Г	1	Ħ
121		120									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121						İ		I	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122								_	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123						\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127							Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
		148									П
150		149									
		150									